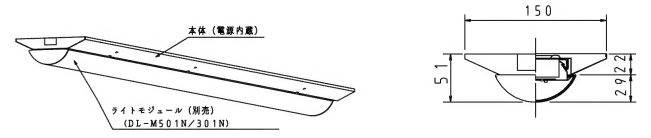
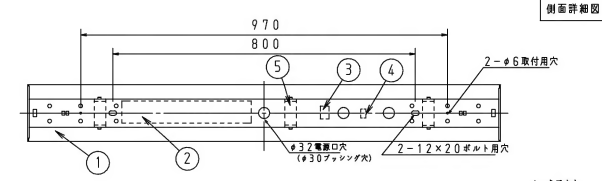
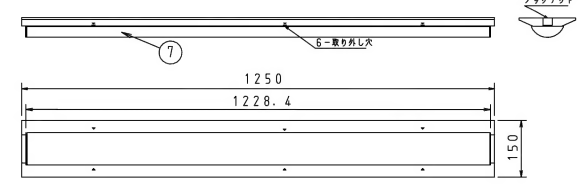
本器具は、必ず当社指定のライトモジュール と組み合わせてご使用下さい。 施工上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。 軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。







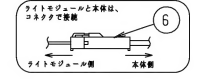


取付ポルトの出しろ(天井面)

\* 15~25mm未満にして下さい。

取付ボルト	3/8, M10	
調光方式	PWM方式(1kHz、	117)

$\Lambda$	安全	1-	悶	<del>,</del>	z	Ų.	汝	咅
$\overline{\langle 1 \rangle}$	女生	1	渕	9	ව	ر	土	忠



- ●本器具は天井直付け専用器具です。柔らかい天井や埋め込みには使用しないでください。
- ●本器具は単体では使用できません。必ず当社指定のライトモジュールの組み合わせでご使用下さい。 (感電・落下・火災の原因)

∕!\ 施行上のご注意

- ●電源線の接続後、余分な電源線は電源穴から天井裏に押し戻して下さい。
- ●電源線や送り配線線が本器具の取付けバネに触れないようにして下さい。

•							
	7	ライトモジュール	1	PC		乳白色()	引売)
	6	コネクタ	1	樹脂		白色	
	5	取付けバネ	3	鋼板			
	4	調光端子台	1	PC			
	3	電源端子台	1	PBT			
	2	電源ユニット	1	_			
	1	本体シャーシ	1	鋼板		白色	
	番号	部 品 名		材質・材厚	備考		
	製品名	モジュール形ベース照明	尺度	: no scale			
		逆富士型W150(1灯相当タイプ)			承黎	検印	作成
	形番		作成	;∃: 2020. 6. 23	櫻井	寺沢	高橋
			図番	:DL-MF300N_3_S-2			

項	B	特 性			性		
全光束(lm	3700 (DL-M501N装着時)						
	2700 (DL-M301N装着時)						
色温度 (K)	5000						
Ra	8 4						
質量	2. 1 kg (ライトモジュール含む)						
電源周波数(	数 (Hz) 50/60						
ライト モシ゜ュール	入力電圧	(∀)	100	200	242		
	消費電力	(W)	23.0	22.5	22.5		
DL-M501N	入力電流	(A)	0.24	0.12	0.10		
	入力容量(	(VA)	24.0	24.0	24.2		
	消費電力	(W)	18.0	17.5	17.5		
DL-M301N	入力電流	(A)	0.19	0.10	0.08		
	入力容量(	(VA)	19.0	20.0	19.36		
传記事項 • 涮光対応 (約1 0 ~1 0 0 %)							

特記事項 ・調光対応(約10~100%)

·設計寿命:40000h

・専用ライトモジュール:

DL-M501N/DL-M301N